# атласъ РОССІЙСКОЙ,

состоящей

M33

ДЕВЯТНАТЦАТИ СПЕЦІАЛЬНЫХЪ КАРТЪ

представляющихъ

## всероссійскую имперію

СЪ ПОГРАНИЧНЫМИ ЗЕМЛЯМИ,

сотиненной

по правиламъ Географическимъ

и новъйшимъ обсерваціямъ,

cb

приложенною притомв

ГЕНЕРАЛЬНОЮ КАРТОЮ

ВЕЛИКІЯ СЕЯ ИМПЕРІИ,

стараніемь и трудами

императорской академии наукъ.

#1CD#CD#CD#CD#CD#CO#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CD#CC

BB CAHKTHETEPBYPFB

Аучающіяся на земли многія переміны и великая польза, конпорая опів того бываетів, когда всю землю или нівконторую ея часть вдругів осмотрівнь можно, кажетіся что подали случай ків изобрівтенію и распространенію Географической науки.

Когда Исусь Навинь, вождь Израильскій, Обітованную Землю на седьмь оставшихся коліть разділить хотіль, то рассудиль онь запотребно учинить прежде остальной оной страны чрезь искусных вы том мужей, географическое описаніе. (исусь нав. 18. ст. 9.)

Египпине не могли бы такъ лехко пашенъ своихъ, чрезъ разливаніе рѣки Нила незнаемыми учинившихся, распознавать, и всякому дачи свой опять назначивать, ежели бы они положенія оныхъ прежде наводненія чрезъ измѣреніе и ясное описаніе не опредѣлили.

Побъдоносные римляне также не вы состояни бы были согражданамы своимы показать тъ завоевания, котторыя они вымногочисленных всеихы походахы учинили, ежелибы Географы оныхы на бумагы вы малой мыры не представили.

равным же образом не льзя бы было никакого поняція имбіть о толь великих и дальных путпешествіях , которыя оті добопытных людей как сухим путпем , так и морем предпріяты были , ежелибы морскія и вемныя карты мысли нашей в том не вспомоществовали , и оных бы нам ясными и вразумительными не дълали.

Какb бы можно было о оптдалении других в народов рассуждать, ежелибы населенныя ими земли сb шbм мbстомв, гдв мы живемв, на одномв листу изображены не были, и по чему бы мы о близости или дальности, вв которой оныя отв насв находятся, догадываться могли.

Кіпо въдаеть, нашоль ли бы Христофорь Колумбь четвертую часть свъта, ежелибы Мартинь бегеймь, Нирембергской Патрицій, котораго прежде противною погодою туда занесло, оной части на морской карть не назначиль, которая послъ пришла вы руки Колумбу, и подала причину, что онь, не взирая ни на какія представленныя ему трудности и вы пути случивиїяся препятствія, твердо вы своемы мнібній стояль, что неизвістную тогда часть світа всеконечно найти можно.

Славнвишіе Полководцы имбли всегда Географическую науку во почтеній, потому что они чрезо нея во состояній были свой походы во непріятельских вемляхо со надлежащею осторожностію учреждать.

Сами великіе Потентанны сей наукі должны то приписать, что они о пространстві своих государстві, и о сосідственных имі вемляхі, правильно рассуждать, и ві комнатах своих какі весь світі, такі и всякой малой убзді своего государства безі великаго труда и безі всякой опасности проходить могуті, и чрезі то познаваюті, гді какую переміну кі истинной пользі подданных учинить, гді кріпости строить, каналы рыпь, фабрики, манифактуры, рудокопныя ямы заводить, и какі разныя земныя произращенія оті одного міста ві другое наиспособнійше перевозить должно.

Сїм и многія другія отпів Географіи происходящія пользы не могли укрыться отпів мудраго рассмотрібнія Великаго Всероссійскаго Монарха блаженныя и відчнодостойныя памятих Государя Императора ПЕТРА Перваго. Войны, котторыя Онів принужденів былів имбіть сів сосбідственными государствами; разные споры, котторые о границахів происходили, и желаніє Его о познаній подлиннаго состоянія своего государства, для приведенія онаго віз большую славу и цвітущее состояніє, подали Ему причину при всітхів предпріятыхів походахів стараться о сочиненій потребныхів кіз тому картів и чертежей, изів котторых уже немалое число и на світтів издано.

ТЪмЪ наипаче должно рассуждатть, что Великій сей Монархъ старался о генеральной карттъ своей Имперіи, въдая довольно, сколько находится неисправностей въ тъхъ карттахъ, котторыя прежде того времени оттъ чужестранныхъ сочинены, и въ свътть пущены. И того ряди Его Величество еще въ 1715. году Генералу - Адмиралу Графу Федору Матнеевичу Апраксину, котторому тогда поручено было главное надзираніе надъ морскою Академією, приказаль нѣкотторое число людей выбравь, такимъ образомъ въ Географическихъ дѣйствіяхъ обучить, чтобъ въ каждую провинцію по два человѣка, для сниманія оной, отторавлены быть могли, дабы изъ сочиненныхъ ими партикулярныхъ карттъ послѣ здѣлатть Генеральную Картту.

Сїє намбренїє пошпіверждаєтів 48. глава Генеральнаго регламентіа слъдующими словами ; "И дабы каждой коллегіўмів о состояній государства, и о принадлежащих в ків оному провин"ціяхів подлинную відомость и извістіє получать могів: Того ради надлежитів віз каждой , коллегій имівть генеральныя и партикулярныя ландкарты или чертежи, которые по вре"мени изготовлены быть имівть имівть, имянно описать всів границы, ріжи, городы, містечка, , щерькви, деревни, ліса и прочее. "

Кв произведенію вв двиство сего намівренія еще при жизни блаженныя и ввинодостойныя памяти Его Императорскаго Величества учинено нівкоторов начало, и разныя провинцій сняты чрезв Геодезистовв, хоття не всв св равным приліжаніем и надлежащим искусством в ибо не упоминая того, что они о Астрономических обсерваціях немного думили, в котторых главнівшая сила Географіи состоитів, большая часть тівки инструментовь, котторые они употребляли, не в паком состояній были, чтобь отів них крайней исправности надіяться можно было, а можетів быть и сами Геодезисты в геометрических дійствіях не всі так обучены были, чтобь на их искусство совершенно полагаться можно было.

И понеже сочиненныя такимы образомы карты отсылались вы Правительствующій Сенатів, по бывшей тогда Сенатіской Оберь - Секретарь, а потомы штатіской Совытникы Иваны Кириловь, имыя особливую охопу кы географической наукы, намыреніе принялы неполько генеральную карту о россій, которую оны вы 1734. году дыствительно и выдаль, но и цыльй Атглась спеціальных карты россійской Имперіи сочинить.

В в паковых обстоятельствах находилась росстиская Географія при кончин Государя Императора ПЕТРА Великаго, и при вступленій на престоль блаженныя памяти Государыни Императорицы ЕКАТЕРИНЫ АЛЕКС БЕВНЫ. И понеже учрежденная тогда отів мудраго Монарха Академія Наукв, при щастливом Ея Императорскаго Величества государствованій в 1725. году собралась

собралась и пришла в состояніе; то надбялись, что оная Академія являющіеся при сочиненій картів трудности наилучше отвратить можеть.

вь такомь намбреніи 30. Декабря 1726. году, изь Кабинета ЕЯ ИМПЕРАТОРСКАГО величества при письмъ къ нюгдашнему Президентну Академіи Наукъ, что нынъ Штатскимь Совъшникомь, господину блюмениросину, прислано было вы Академію великое число карпів св такимв обвявленіемв, чтобв находящіяся вв оныхв неисправности, по сношенію сь вышепомянущымь Сенатскимь Оберь-Секретаремь, господиномь Кириловымь, исправить. Императторская Академія Наукі, котторая всевозможнымі образомі стпаралась способствовань кв польяв государсивенной, представила потомв, коль необходимо нужно, дабы оныя карты по Астрономическимь обсерваціямь повіринь, и приказать Геодезистамь, котторые ихв сочиняли, чтобь на предлагаемые имь вопросы отвътствовали, а особливо то извяснили, како они высопту полуса, и склонение магнишной иглы опредбляли, и како прочи свой Геометрическія дібіствія учреждали. Того ради посылань быль сь 1727. по 1730. годь, господинь Делиль де ла Кроерь кв городу Архангельскому, вы Колу и вы другія свверныя мбста, для сниманія долготы и широтны оных в мбсть со всякою возможною исправностію. Притомь же присыланы были вы Академію опів времени до времени разные Геодезиспіы, для вспоможенія при рисованіи карпів, также и всякія Географическія извістія, потребныя кв сочинению Генеральной каршы; токмо посль того неоднократно случалось, что иногда каршы назадь пребованы, а иногда и Геодезиспы кь другимь двламь упопреблены были.

Когда попіємь вы Інай місяцій 1735. году господинь Кириловь пожаловань выль Штатіскимь Совітникомь при Оренбургской экспедицій, по достальныя при Правительствующемь Сенапів находившіяся карты отданы вы Академію Наукь, и притомы прислано нісколько Геодевистовы для обучения Географіи и Астрономическимь дійствіямь. Но понеже между означенными картами токмо малое число оригиналовь, а большая часть копій находились, то отів Академіи Наукь представлено было, что необходимо нужно иміть журналы и репорты самихь Геодевистовь, но оныхь получено весьма мало.

Между штом вы исходт 1735. и вы началт 1736. году при Академии Наукь, для сочинентя Генеральной карпы, учрежденному Географическому Депаршаменту весьма много сте способствовало, что первое, по указу Правительствующаго Сенапа, изы государственной Военной, Адмиралтейской и Коммерты - Коллеги, изы Каморы, Шпатсы и Придворной Канторы, Артилертиской и оты строенти Канцелярти и изы Полиции, вст Географическтя извесття требованы, и гдт кактя находилися, присланы были; а вторсе, что господины Шпатской Совттникы Кириловы на предложенныя ему вы 1736. году недостаточныя вы Географическомы Департаменты извесття, сообщилы обстоятельное изыясненте; также и вы последующе годы, по силь помянутагожы указу, оты времени до времени какы карты, такы и тто, которые оные сочиняли, вы Академію Наукы присыланы были для освидытельствовантя ихы сочинентя.

Такимы образомы надлежало надвящься, что господины Делиль, которой сы 1727. году вы копировании и приведении вы одну мбру толь многихы карты упражнялся, и чрезы побады брата своего вы Колу, также и чрезы отправленную послы того вы Камчаттку экспедицію, многія до Географическаго Департамента надлежащия обсерваціи получиль, когда нибудь намбреніе приметы давно оббиданную Генеральную карту, сы возможною исправностію выдать. Но можеты быть, что или многія его другія упражненія, каковы Астрономическії обсерваціи, кы которымы оны неусыпно прильжаль, или тіб неисправностіи, которыхы оны отчасу больше вы присылаемыхы картахы усматриваль, отів такого діла его удерживали, кы которому оны сверькы того необязаннымы себя при случай обывиль. А можеты быть, что и то желаніе, чтобы сочиненіе его сы крайнею исправностію и совершенствомы соединено было, вы толь многократно предпріятомы отів него наміреніи, дабы Генеральную карту каків наискоряе окончать, столько ему препятіствовало, что оны отнуастим безперерывно нады оною трудиться не котіблю, а отчасти что оны то, что за нісколько времени напередь заблаго принялы и утвердилы, послів каків неполезное и негодное откинуль.

И такъ казалось, что онъ не намърень прежде выдать Генеральной карты, пока самъ въ нъкоторыхъ мъстахъ государства надлежащихъ повъреній не учинить, къ чему Генваря 21. дня 1737. года въ обыкновенномъ ссбраніи Императорской Академіи Наукъ чипанной, и потомъ на разныхъ языкахъ изданной отів него претектів, какимъ образомъ чрезъ предпріємлемыя измъренія въ Россійскомъ государствъ величину и подлинной видъ земнаго круга назначить можно, такожъ и въ 1740. и 1741. годахъ воспріятой путь въ Сибирь, склонялися. Но сіє подало причину рассужданть, что можеть быть еще чрезъ долгое время надежды не будеть къ полученію Генеральной карты, потому что такъ далеко простирающіяся дъйствія всеконечно многаго времени требовать должны.

Приномъ же ощь Императорской Академіи Наукь, которая по силъ состоявшагося 22. Октября 1739. году указу, Географической Департаменть надлежащимь порядкомъ учредила, укрыпься не могло, чно съ того времени до самаго дня отбъзда господина Делиля ничего особливато въ Географіи не учинено, также и по отбъзда его никакой инструкцій отбъ него не оставлено, какь опредъленнымь при Географическомь Департаменть персонамь въ его небытность поступать при сочиненіи Генеральной картиви.

Такимы образомы кы немалому сожально Императорской Академіи Наукы толь многіє указы, которые оптасти изы Кабинета, а именно: Декабря отів 20. числа 1726, а оптасти изы Правительствующаго Сената отів 23. Марта 1727. 29. Сентября 1730., 30. Боля 1735, 21. и 27. Февраля 1736. году, во оную присланы были, безы исполненія остались, хотія Академія и по всей своей возможностии о томы старалась. Того ради рассудила она запотребно, господамы Профессорамы Эйлеру и Гейнзіусу 24. Маїл 1740. году приказать прожекты подать, какимы бы образомы наиспособные Генеральную карту сочинить, что 2. Боня плогожы году писменно отів нихы и представлено, и притомы особливо сіє предложено, чтобы находящіяся при Географическомы департаменты карты, изы которых внатный половина плокмо небольшій части земли содержатів, по одинакому маштабу начертинь, оныя потіомы вмыстів соединить, и шакимы образомы составить карты, которых бы большія части земли, какы напримыры цылыя провинцій и губерній вы себь содержали, потіому что пюгда уже не трудно будетів приведенный, вы меньшее число партикулярныя карты совершенно сложить, и чрезы оной способы получить пребуемую генеральную карту.

Сте предложенте анпробовано было опто Императнорской Академти Науко 21. Іюля 1740. году, а притномо во Географическомо департнаменто опредблено, по сило онаго предложентя, всю малые карты по одному маштабу нарисовать, и изо того составить карты побольше прежнихо, сколько число и исправность имбющихся на лицо карто допустить, а между томо стараться о полученти томо спецтальных карто, котторых еще недоставало.

Нынѣ сіе дѣло подѣ смотрѣніемѣ господѣ Профессоровѣ Винсгейма и Гейнзіуса, не взирая на происходившія пришомѣ многія препятіствія, кѣ тому приведено, что можно ужѐ дѣйствительно свѣту предложить пространную Россійскую Имперію на 19 ти партикулярныхѣ картахѣ, изѣ котторыхѣ помощію учиненныхѣ до сего времени вѣ Россій Астрономическихѣ и Географическихѣ обсервацій сочинена положенная напереди Генеральная карта. Надписи оныхѣ партикулярныхѣ картів объявимѣ мы здѣсь тбѣмѣ порядкомѣ, какѣ они слѣдують, и притомѣ сообщимѣ кратикое отлавленіе изображеннымѣ на нихѣ землямѣ, также и тѣ основанія и средства покажемѣ, на котторыхѣ сложеніе каждой карты особливо уттверждается.

I. Россійская Лапландія, вы которой заключаетися Кольской убадь, было море и часть Архангелогородской губерніи, а особливо Олонецкая и Двинская провинціи. Она имбеть основаніе свое на треугольнико здоланномо по усмотроннымо долготамо и широттамо между Санктитеттербургомо, городомо Архангельскимо и Москвою, и по прочимо отбородина де ла Кроера найденнымо широттамо, по чему то карты, котторыя притомо употреблять надлежало, по возможностии исправлены.

11.

II. Положеніе мість между городомь Архангельскимь, Санкіппетербургомь и Вологдою. Сія карпіа заключаенів вів себів часть бівлаго моря,
Онежское, ладожское и бівлое озеро, часть Финскаго задива, Выборгів, Корблу,
Олонеців, Каргаполь, Ингерманландію и часть Новогородскаго и Вологодскаго у'єздовів сів
пограничными убіздами, и имбетів основаніїє свое на вышепомянутомів же треугольників и
на Астрономических обсерваціях в господина де ла Кроера, на Геометрических відіствіях в
господина Фаргварсона и Делиля, на измібреній ладожскаго канала и на описаній морских в
береговів отів Кронштата до Гапсала, учиненномів чрезів господина Генерала, барона фонів
любераса.

III. Изображеніе Герцогствъ Эсталяндскаго и Лифаляндскаго, купно съ теченіемъ ръки Двины; Представаленію, кромів ингерманавндій, новопородской и Смоленской Губерній, Псковской провинцій и Польской границы, нетолько Герцогство Эсталяндское и лифаляндское, и теченіе ріжи двины со всевозможною исправностію, но и довольную насть бальшійскаго моря, піакожів Ильмень и Чудское озеро, а особливо Герцогство Кураляндское. Она утверждается на ніжоторых исчисленных расстоляніяхів между ригою, ревелемів, дершпомів и Санктиетербургомів, на измібреніяхів учиненных презів господина Генерала барона фонів любераса и Фаргварсона, на особливой картів Лифаляндской и на весьма новой и еще понынів не изданной картів Кураляндской.

IV. Московская Губернія сь лежащими вкругь мѣсшами. Сія карша заключаєтів віз себі Московскую Губернію и большую часть Новогородской, Смоленской и Нижегородской Губерній, также біз поверскую, Пошеховскую, Ярославскую, Углинкую, Тверскую, Великолуцкую, Московскую, Рязанскую, Костромскую, Сувдальскую, Юрьевскую, Переславскую, Калужскую, Тульскую, Устьожскую, Галицкую, Арзамасскую и Алаторскую провинцій, и имбетів свое основаніе каків на вышереченномів треугольників между Санктивтербургомів, городомів Архангельскимів и Москвою, таків и на нізкоторых другихів преугольникахів, которые отів Москвы до Азова и Казани исчислены и на особливыхів извівстіяхів, которыя віз Географическомів Департаментів находяться о різкахів Оків, Волгів, Мстів и Тверців.

V. Карша Смоленской Губерній съ частьми Губерній Кієвской, Бълогородской и Воронежской. На сей каршів изображена часть Московской Губерній, и Переславской, Калушской и Тульской провинцій, Смоленская Губернія и часть Кієвской Губерній св провинціями Орловскою, бітлогородскою, Сітвскою, Воронешскою, Илецкою, Танбовскою и пограничными убъдами. Основаніе ся состоитів, какі ві прежнихів, таків и віз особливоміз между Кієвоміз, Санктіпетербургоміз и Москвою исчисленноміз преугольників и віз теченій ріжи Дону.

VI. Карта Мезенскаго и Пустоозерскаго убздовь съ близлежащими остгровами и убздами. Она имбеть основание свое на учиненных къ съверу отъ Голандцовь и Агличанъ сорътенияхь и на нъкоторыхъ особливыхъ при Географическомъ Департаментъ находящихся извъстияхъ.

VII. Малая Ташарія сь пограничною Кієвскою и Бьлогородскою Губерніями. Сія карша содержитів лежащія около днепра, дону и донца вемли, шакожі весь крымі и настры Кубани є в чернымі моремі, и уттверждаеться на вышереченномі треугольникі, сочиненномі между Кієвомі, Очаковымі и Азовомі, и на достовібрныхі информатів оттеченій ріккі днепра, донца и дону.

Monomon

VIII

VIII. Карша Яренской, Важской, Усшюжской, Соли-Вычегодской, Тошьмской и Хлыновской провинцій съ пограничными уъздами; Имбенів основаніе свое на опредбленномів положеніи містів между городомів Архангельскимів, Санкшиетербургомів, Вологдою и Казанью.

IX. Царство Казанское съ окольными провинціями и частію ръки Волги; Содержинів большую часть царства Казанскаго и ближнія міста по ріжамів Волгів и Камів. Сія карта утверждается на треугольників исчисленномів между Москвою, Казанью и Астраханью, также и на обрітнающихся віз Географическомів Департаментів о ріжів Волгів достовіврных извістіяхів.

X. Теченіе рѣкѝ Волги отпъ Самары до Царицына; представляеть рѣку Волгу отпъ Самары до Царицына съ частью Воронежской Губерніи, и имѣетів основаніе свое на вышепомянутых извѣстіях о рѣкѣ Волгѣ, съ котторою лежащія вкругь мѣстіа по Географическим основаніямы наилучшимы образомы соединены.

XI. Положеніе мѣсть между Чернымь и Каспійскимь морями, представляющее Кубань, Грузинскую землю и достальную часть рѣкѝ Волги съ ея устьемь; Содержить земли лежащія между Азовомь и Астраханью, также и между Чернымь и Каспійскимь морями, а именно, Кубань и Грузинскую землю сь устьями рѣкь Дона и Волги; а основаніе свое имѣсть на исчисленіи разныхь преждеупомянутыхь треугольниковь, и на особливыхь извѣстіяхь, которыя какь о Каспійскомь морѣ, такь и о Кубани, и о рѣкахь Дону и Волгѣ вь Географическомь Департаментѣ находятся.

XII. Часть Сибири от В Соли-Камской до Тобольска; содержить находящихся вы Сибири между Солью-Камскою и Тобольскимы міжта сы Екатеринбургскимы и уфимскимы дистриктами, и утверждается на исчисленныхы между городомы Архангельскимы, Казанью, Солью-Камскою и Тобольскомы треугольникахы, и на подлинныхы извістильно, которыя о близы лежащихы містахы изы обсервацій и Географическихы чертежей собрать можно было.

XIII. Уфимская провинція съ сосъдственными землями; Содержить полуденную часть Уфимской провинціи, съ дистриктами Оренбургскимъ и Яицкимъ. Положеніе сихъ мъсть утверждается на соединеніи прежнихъ картів съ особливою находящеюся въ Географическомъ Департаментів о сей провинціи картою, и сверьхъ того еще на Астрономическихъ обсерваціяхъ отів искуснаго Агличанина учиненныхъ.

XIV. Части рѣкъ Печоры, Оби и Ениссея купно съ ихъ устыями въ Сѣверной Окіянъ впадающими. Сія карта содержить сѣверную часть Сибири выше Тобольска и Ениссейска до самаго ледянаго моря, причемъ находятся части рѣкъ Печоры, Оби и Ениссея, также и мѣста лежащія по рѣкамъ Тоболу и Иртышу. Она утверждаетіся на собранныхъ о сихъ рѣкахъ и съ крайнимъ прилѣжаніемъ сравненныхъ новѣйшихъ извѣстіяхъ, которыя какъ отіь мореплавателей, такъ и отіъ ѣздоковъ по сухому пути получить можно было.

Сочиненіе сей четвертной надесять и пятни слідующих картів отів прежних нівсколько разнствуєтів, попіому что на оных меридіаны зділаны прямо сближающимися линівями, а параллелы циркулами, таків что безів дійствительной погрішности одинакой маштабів, котторой

котпорой при сихв картахв гораздо меньше, нежели при прежнихв; вездв употреблень быть можетв. Сей способь сочинентя для того заблаго принять, чтобь всю пространную Сибирь, вы котпорой весьма много пустыхв мёств, вы меньшемы пространстве представить.

XV. Теченіе рѣкъ Иршыша и Ениссея съ ихъ вершинами; и лежащими при нихъ и между ими мѣсшами. Сія карша содержить мѣста находящіяся между рѣками Иршышемь, Тоболомь, Ениссеемь и Тунгускою, которыхь вершины притомь же означены. Она имѣсть основаніе свое на прежней карть, и на сочиненномь сь особливымь прилѣжаніемь описаніи рѣкѝ Иршыша, по которому лежащія при оной рѣкъ мѣста такь положены, что они сь сысканнымь по другимь извѣстіямь положеніемь мѣсть довольно сходствують:

XVI. Часть Ледянаго моря съ устіємь рѣки Лены и сѣверною часть Муцкаго уѣзда; Содержить немалую часть Ледянаго моря между рѣками Тамурою и Яною съ находящеюся между оными рѣкою Леною, и ея устьемь впадающемь въ помянутое море, а притомъ и часть Якуцкой провинціи. Положеніе мѣсть въ сей карть утверждается на Астрономических обсерваціяхь, и на самых новѣйшихь извѣстіяхь о впадающих въ Ледяное море многих рѣкь устьяхь.

XVII. Иркуцкая провинція и море Байкаль сь вершиною ръки Лены; пришомже части ръкъ Аргуна и Амура съ лежащими вкругъ мъстами; Содержить Иркуцкую провинцію и море байкаль, сь вершинами ръки лены и частію ръкь Аргуна и Амура, такожь и лежащія вкругь мъста, а именно: Нерчинской и Селенгинской убяды. Она утверждается на примъченной широпть разныхь тамошнихь мъсть и на подобныхь сему Географическихь извъстіяхь, которыя отбе самовидцовь тібхь мъсть исправно сочинены.

XVIII. Часть Якуцкаго убада и большая часть Камчатки; Содержить Охоцкую провинцію, и почти всю Камчатку, такожь рбки Ковыму и Анадырь съ лежащими при нихъ мѣстами. Сія карта основаніе свое имѣсть на обсерваціяхъ, которыя вы тібхъ мѣстахъ учинены, и на описаніяхъ нѣкоторыхъ моремь и сухимь путемь предпріятыхъ путешествій, которые Географическому Департаменту сообщены.

XIX. Устье ръки Амура съ южною частью Камчатки, и обрътающимися на восточномъ Октанъ разными островами, между котторыми видна и часть Японіи. Стя карта содержить устье ръки Амура, большую часть Тихаго моря съ южною частью Камчатки, и притомъ великое число лежащихъ на помянутомъ Тихомъ моръ острововъ, котторые отпчасти къ Камчаткъ, а отпчасти къ Японіи надлежать.

Сочиненіе сея каршы ушверждается на преждепомянущых извістиях и на новійших описантях около лежащих земель, також и на воспрілных от разных тужестранцов в Тихое море путешествіях .

Но дабы благосклонному чипашелю півмі яснве предспіавинь способь сложеній вышеписанных спеціальных карпів, піакже и Генеральной карпів, піо заблаго принящо, сочиненное для сего намібренія кратікое наспіавленіе о сочиненій ландкарпів вообще ниже сего сообщинь, и пришомі обіявинь, по какому обрасцу означенныя карпіы сочинены. Пришомже прилагаемі мы резспірі долгоны и широты разныхі місті россійской имперіи, которые опічасти чрезі Астрономическія и Гидрографическія обсервацій дійствительно сысканы, опічасти по извістнымі основаніямі положены и приняты, а опічасти чрезі сложеніе карпів сами собою вышли; и по сему резспіру назначены вышепомянутыя положенія містів, по которымі послів какі спеціальные піакі и партикулярные карпіы сочинены.

Такимі образомі Императорская Академія Наукі отвкровенно поступаеців, и показызасців основанія своего предпріяція и свой наміренія. Она сообщаєть систему Географитескаго изображенія проспіранной Россійской имперіи ві такомі совершенстві, какі то по собраннымі до сего времени извістіямі учинить можно было, ибо оныя извістія такого состоянія, что происпедціая наі того система бесспорно превосходиті всії тій, котторыя прежде сего о сей имперіи на світій вышли. Но притомі она также привнавається, что сіє діло еще не достигло самаго совершенства, и для того сі доброю предосторожностіво россійское государство на толь многихі особливыхі картахі разділенное представила чтобі случившійся погрішности со временемі тібмі ясніе усмотріть, и узнаві оные підмі способніє впредь исправить можно было; ибо Академія Наукі довольно виділа, что она бы сего наміренія не достигла, ежелибы на одно тюкмо сочиненіе Генеральной карты труді свой употребила, поттому что ві оной толь пространное государство долженствовалобы весьма уменьшиться, а погрішности учинились бы уже невнатны

Академія Наукв такожде рассуждала, что не непріятно бы было, ежели бы кв сему Аннласу пріобщинь и Географическое описаніє. Но понеже собранныя понынв изввстії веще весьма недоснівнючны, а о нівкотпорых в містах вили со всемв никакого или подлиннаго и надежнаго извівстії не находится: то заполезно рассуждено оное описаніе оставить впредь до собранія о всіх в містах в достові врибиших в извівстій.

впрочемь Академія Наукв, какв о томь уже выше упомянуто, охопно признаваеть, по такого состоянія діло всегдащнему исправленію подлежить, и довольнаго времени, также и многихь особливых измбреній требуеть, прежде нежели совершенное то издать можно; й того ради принуждена она была разныя мбста пусты оставлять, или сомнительно означать, о которых или со всемь никакого или токмо темное извістіє находила. Между тібмь она лучше желала хотія вы несовершенномь чемь положить опыты своихь трудовь, нежели ничего вы народы не издать, и оставить оной вы напрасномы ожиданіи наисовершеннійшаго сочиненія. Напослідокы Академія у всіхы просить той склонности, чтобы ел до пользы всероссійской имперій касающееся искреннее намбреніе дружескимы вспомоществованісмы подкрытлено, и онабы чрезы що вы состояніе приведена была, наискоряе вы свішь издаты исправнійшую карту великой россійской имперіи.

#### краткое наставление о сочинении ландкарть.

Понеже мы объщали забсь говоринь о номь, какимь образомь сочиняющся ландкарты, то должны мы наипаче рассмотреть два главные способа. Первой имбеть свое основание просто на пракшической геометрии, а другой сверых оныя долженствуеть еще разных Асшрономическія основанія ві помочь себі брань. Ежелибы наша вемля не имівла на сеоб круглой фигуры, но поверыхность ея была бы плоская, то бы кв сочинению ландкарпы одних оснований пракшической геомений довольно было. Но понеже земля наша поверьхность круглую имбеть, которая при сей работть безь чувствительнаго погрбшенія за поверьхность шара принята быть можеть, то должно кромв простых геометрических двиствій, також де основанія сферической геометріи и практической Астрономіи вы вомощь употреблянь. Изв сего видно, что одною практическою геометриею только тогда обойшися можно, когда кто карту нВкоторой части земной поверыхности, которая ошь равной плоскосии вемного разнсивуень, сочинить желаень; чио при шакой части земли безь знашнаго погрышения заблашься можеть, которая небольше двухь или трехь соть верств во окружности имветь. Сей родь карть назовемь мы для краткости слециальными картами. Теперь представимь себь, буттобы знатная часть земной поверыхности, напримбрь Ибмецкая вемля, на таковыя меньшія части раздіблена была, и всякой бы части имблася спеціальная карта ; а сіи спеціальныя карты надлежало бы сложины вмісті, чтобы изв того одна карпа больной оной части земля вышла, которую мы вы послычный для крашкосии лартикулярною картою называть станемь. Спранивается теперь, могуть ли сім спеціальныя карты, како бы оно притомо жорошо

забланы ни были, аккуратию вмбств сложены быть или нвтв? На сте должны мы отвътенвовань что нъть, а причину тому всякь увидинть, когда рассудить, что сти спецтальныя каршы при сложени ихв плоскую поверыхность учинить должны, а помянутая большая часть земли двиствительно знатную часть круглыя поверьхности имбетв. Тв неисправности, котторыя прежде, ради шаровидной фигуры вемли, при сочинени спеціальных в карий нечувствительны были, становятся при сложени оных уже чувствительны и велики. Сте было бы явное несходство, когдабы кто плоской поверыхности тъже свойства приписаны конбав, конорыя великой часни круглой поверыхносни приличествующь; и кию знаеть сколь далеко сферической треугольникь от прямолиньйнаго разнится, тоть охопно согласишся, что при большой части вемли, двиствительныя положенія мість между собою, которыя сферическими треугольниками опредбляются, со всемь инаго состоянія, нежели пів, которыя чрезь геометрическія размітренія по прямолинівйнымів преугольникамь на плоской поверьхности найдены бывають, и по сему вышереченныя спешальныя карпы при сочинени паршикулярной карпы, аккурапно сложиться не могуть: а однако надлежить имь сойтися, потому что партикулярная карта долженствуеть представлять изображение соединенной земли.

Здёсь то являются главные трудности при сочинени ландкарте. Ежели кто желаеть все такь оставить, какь вы рассуждении положения мость между собою дойствительно находишся, по надлежить шаковыя каршы изображать на круглой поверыхности. Ежелиже требуются такія ландкарты, каковыя ради способности употребительны, то есть на плоской поверьхности изображенныя части земли, то необходимо надобно для невозможности, опів надлежащей исправности нісколько опіступать, и смотря по тому, какое намбреніе кто имбеть при сочиненіи ландкарты, добровольныя погрбщности дблать наблюдая шокмо по возможности шо, ради чего особливо сочинение карты предпріято; и при семь случав основанія сферики и Астрономіи весьма пригодны, умолчевая то, что безь помощи оных вы таковых случаях вдаль поступиль никак не можно, когда случающіяся между містами болота или другія препятіствія геометрическимь дійствіямь преділь положать. Тъ трудности, о которыхь мы при сложени паршикулярной карты изъ спеціальных упомянули, еще гораздо чувствительное оказываются, когда чрезь соединеніе многих партикулярных картів великой части земли карту сочинить надлежить котторую ради кратикости назовемь Генеральною картою. Сей случай, напримбрь, оказывается, ежели кіпо изв партикулярных вкартв, на которых в губерній и провинцій изображены Генеральную карту Россіи сложить желаеть. Здось видить благоскленный читатель тоть порядокь, по котпорому мы наше рассуждение о сочинении ландкарть расположить намбрены. Во первых покажем мы пр способы, которыми спеціальныя ландкарпіы обыкновенно сочиняются. Потомь объявимь мы, како чрезв сложение оных партикулярныя карты двлаются, а напоследокь предложимь и то, какь от ихь сложения и Генеральная карта произойни можеть: даль же инши настоящее наше намбрение не позволяеть.

Самый надежный способь къ сочинение исправной спеціальной каршы берепіся изъ пракпической геометрій, когда линея какая нибудь дъйствительно вымъривается, и положеніе
находящихся кругомь мъсть въ рассужденіи сея линей чрезь геометрическіе инструменты опредъляется, и такимъ сбравомь проходя всю землю треугольникъ съ треугольникомь
соединяются, которые всъ вмъсть показывають потомъ дъйствительную величину
вемли, и подлинное положеніе мъсть между собою. Весьма бы изрядно было, ежели
бы по сему способу спеціальныя карты о всъхъ земляхъ находились, ибо чрезь
сте Географіа приціла бы въ великое совершенство; но мы должны признаться,
что еще въ немногихъ земляхъ таковыя годныя ивмъренія предпріятты, и мы
бы по сте время подлинно весьма мало ландкарть въ рукахъ имъли, ежели бы
никакихъ другихъ, кромъ сего обрасца, не дълано было. Кто рассудить то время
и иждивеніе, какова сте дъйствительное размъреніе требуеть, также и тъ препятствтя
особливо, которыя притомъ бывають, тоть того часу усмотрить причину, чего ради
паковыхъ аккуратныхъ карть мало найти можно. Сего ради для вспоможенія Географти

much, no nonopared minera frame goants. Fine he ad-

CELEGI,

нужда востребовала избискать другіе способы, которые сочиненіе картів хотя подлинно и облежчють, но представляють оныя не вы такомы совершенствы какы ты которые по первому способу деланы. Таковых обрасцово вемли снимать много находиться, но которыя всб вы рассуждении аккурапносиии одины от другаго весьма разнятися. Оныя всб опишемы мы со всевозможною краткостию. Первой и лучшей способы основаны на тъвы правилахь, которыя вь мореплавании при означивании перейденаго кораблемь на морь пуши обыкновенно наблюдающся; и по сему способу гораздо надежное на сухомъ пуши, нежели на морв, поступать можно: ибо на сухомо пуши перейденый путь гораздо аккуративе, нежели на морв, измврять мы вы состояни находимся, а именно: Мы взаимы землею по большимь дорогамь вы разных стороны, и примъчаемь посредствомы исправнаго компаса съ діоптрами, тів страны світа, по котпорымь ради кривых дорогь вхать должно: то есть, на томь мосто, откуда кто итти хочеть, поставляется вдоль по дорогъ, какъ далеко глазомъ видъпъ можно, до самаго большаго повороту дороги компась, и наводится на находящейся тамь или нарошно поставленной знакь, примвчая страну сввта, котторую магнитная игла показываеть. Поттомв мврительною цвпью или что еще способнве, лехко движущимся колесомв, котпораго окружноств должна быть извёстна, вымёривается, сколь далеко послёднее мёсто перваго вы прямую линею описточный. Сте здвлавши переносится компасы на другое місто, и наводится по протижентю лежащаго ві переди пути на поставленной или на находящейся при другомо главномо поворошь знако, и замочается та страна свота, конпорую магнитная игла показываеть, при чемь преждереченнымь способомь расстояние опр перваго знака до другаго также вымбривается. И такв, ежели дорога дал пойдеть, продолжается сія работа безперерывно, и притомь примъчаются случающіяся между півмь достопамятныя міста и перемівны вы ихі надлежащемы положеніи. Такимъ образомъ перейденный путь нетрудно по величинъ его и по поворотамъ на бумаг визобразить, и прилучившияся притомы моста вы ихы дойствительномы положеній назначить. Ежели по сторону дороги какія прим'вчанія достойныя мівста видны будуть, то и их положение вы рассуждении пути также посредствомы компаса опредіблинь можно, какі то практикамі ві Геометріи довольно извістно. Теченіе ріжі такимже сбразомь измъряетися, идучи вдоль по берегамь, какь и вышереченныя дороги. Прочія вещи, котпорых ва случающимися препятствіями чрез такое изм вреніе получить не возможно, должно или самому со всевозможною исправностію следовать, или отв жипелей поя земли взяпь достапочное извосте, а потомь уже оныя вы надлежащемы ихы положени назначать вы специальной карты. Таковымы образомы выдены довольно исправная спеціальная каріпа земли, которая тівмже способомів далів продолжена, и по вышереченнымь правиламь мореплаванія исправлена быпь можеть, ежели Астрономическсе положение нъкоторых главных мъсть, по их долготь и широть вмъсть съсклонениемъ магнишной иглы на разных мвстах будеть изввстно, такь что изв того нарочито аккурапная партикулярная карта немалой части земли выдеть. Довольно видёть можно, чию сей способ карпы снимать много времени и работы требуеть; и мы по справедливосии сомивваемся найдется ли много таких картв, которые бы по сему способу двланы были. Между швмв лучше бы было, ежелибы оныхв каршв больше находилось, пошому чиобы чрезв по Географіа великую пользу возвимвла. Однакожв мы предложимв и другіе способы, котпорые отчасти св реченными приміврами сходны, а отчасти отв оных разнятися, но твы большей неизвветности подлежать. И такв употребляють нъкотпорые въ прежнемъ способъ о измърении дорогъ, вмъсто мърительной цепи или колеса, такой инструменть, посредствомь котораго не щитая можно всегда знать, сколько шаговь перейдено. Симь инструментомь измъряють вышепомянутыя дальности по шагамв, и примъчають впрочемь при всякомв главномв поворотъ дороги кампасомі ту спрану світа, по которой предлежащая дорога идетів. Сей способі сь прежнимь во всемь сходень, только что у него мъра не столь надежна. Такогоже состоянія есть и тоть способь, когда на трлегь вдучи имвють на оной такую машину, котпорая оборонны колеса одного при той ийблего сама счинаеть, и таковымь образомы вымбриваеть, сколько дороги перейдено, а притомы также повороты компасомы примъчаютися: ибо чрезь сте и прямолинвинаго расстоянтя получить не можно, потому что разныя кривизны по дорог в находятся, по котпорым в твлега вхать должна. Еще нена-

деживе того есть тото способь вемли снимать, по которому васшедши на высоксе мосто, сь котораго великую часть кругомь лежащей земли видёть можно, посредствомь астроляби видимое положение примъчания достойных в месть между собою наблюдають, а потомы спрашивають твхв людей, которые землю ту знають, и по оной часто вжжали, сколько верств отв того мбста, гдв кто стойнів, до примвченных мвств считается; ибо такимв образомъ непрудно положенте мъстир между собою, теченте ръкъ и прочее снятть на бумагу, и сочинить каріпу той земли, котпорую видіть можно. Ежели кто желастов такую карту по пространное заблать, и около лежащия моста ко томуже присоединить, то надобно только на одно место изв прежде применных севздить, и вышереченныя операціи повіпоринь; а о ніомь, чего видбіль не можно, достіаточное извёсние взянь, и пономь уже все пронивь увёдомления вы карту надлежащимы образомы вносить. Сей способь карты снимать есть самой скорой, и можетов быть, что большая половина карть, которыя мы имбемь, дбланы по сему обрасцу, но таковыя карты подлежать самымь великимь неисправностямь, которыя происходять какь оть неизвестной мбры, которую жители при объявлении расстояния месть сказывають, такь и отв кривых дерогь, по которымь о прямолиньйномь отстояни мысть рассуждается, и хотя для сихи поворогновы и двлается смъта, чтобы показанныя дальности нъсколько укорошить, однакожь чрезь то очень мало погращностей исправить можно; и того ради обыкновенно шакая карша землю во окружности ея больше представляето, нежели она вы самомы льль есть. Теперь мы надвемся, что сего обываентя кы получентю поняття о сочинени специальной карты довольно, и излишней бы быль трудь, ежели бы мы больше говорить что о томь хопівли, потому что во семь случав никаких известных в правиль не находится, но мы принуждены бываемь, по состоянию случающихся обстояшельство, иногда по тому, а иногда по другому способу поступать.

Теперь обращаемся мы кв иссавдованию паршикулярных вкарпив, какв оныя чрезв сложение специальных производянся. Мы выше сего обрявили, что специальныя карины, как вы он в аккуратию сочинены ни были, при сложени их в почно соединены бышь не могуть. Стя неисправность иты больше оказанься имбеть, когда спеціальныя карты сами по себь неисправны будуть, какь того оть многихь надвяться должно. При такихь обстоятельствахь не можно никакой имынь надежды, что бы аккуганная партикулярная карта когда была заблана: но и тем должно быть довольну, когда вы ней мъста по въроятнъщему ихъ положению означены будунів, покамъсть мы не будемь вр состояни отчасти чрезв получене аккуративиших специальных картв, а опичасти чрезв двиствинельное исследование того, что при сложении за ложное или сомнительное признано, сочинить исправивишую партикулярную каригу. И сжели при таковых в невесьма аккуратиных спецтальных картах сте в роятное назначенте м ств во рассуждение приняпю будению, по впрочемо сложенная изб сихо паршикулярная карта шакого же состоянія быть должна, сколь аккуратны оныя спеціальныя каршы; чего ради мы во последующих спеціальныя каршы самыя исправныя по ихо обрасну принимать будемь. Теперь надлежинь их сложинь вивсий, и оное сложене должно чрезв нвкоторыя средсива такимь образомь расположить, что бы онв аккуратно вмвств социися, и представляли бы соединенную землю, понеже он вы противномы случать какы выше показано сложиться вмвств не могуть. Практическая Астрономія подаеть намь сте средство, и мы должны напередь положить, что бы долготы и широпы знативищихв мбств земли изв Астрономическихв наблюдений были известны. Однакожв сего одного пріугоповленія не довольно, но надлежинів еще другія обстоятельства ві рассужденіе принянь. А именно мы выше сего довольно объявлям, что при сочинении шакой карты должно знаючи пострупать неисправно, и по только одно, сколько можно наблюдать точно, ко чему намбрение наше при сочинении карты клонится. И тако должно тв намбренія показать, ради которых в сочиненіе как в партику лярной такв и генеральной карты предпріємления, а поисом уже родь сочиненія противь того извяснять. Есть нВкотпорые способы изображать поверьхность земнаго круга св меридіанами и параллельными линъями на равной плоскости по правиламь перипективы, такимь образомь, какь оная глазамь вы извыстномы ныкогнорсмы положении показывается. Сте называется плоское

изображение шара, и во всвхв Аппласахв находятся два такихв плоскихв полушаровь, которыя об в половины земнаго круга представляють. Сего изображенія примемь мы вы рассуждение только одну часть особливо, которую напримърь Россия составляеть, и такь представимь себь теперь, что на особливой карть тв меридіаны и параллельный линъи, которыя Россію объемлють, въ большой мъръ но по такой же пропорціи навначены, како онб на помянутномо плоскознарномо изображении во малой мбрб представлены. Таковымь образомь выдеть решенка, вы которой знанивыйния мъста, по ихв долготв и имротв означены быль могуть. По симь главнымь мвстамь располагается и прочее сочинение карины, когда спеціальные ландкарины по предписанию находящихся главных мбств в их надлежащий перегорошки внесены, и смежныя края вмвств сомкнуты будуть, а гдв оныхв аккуратно свести не можно, чрезв пропорціональную по состоянію обстоятнельство редукцію соединяться. Такимо способомо получинся такая генеральная или партикулярная карта, в которой меридіаны и параллельныя линви, шакже и мвста по ихв долгонамь и широпамь по силв правиль перспекпивы назначены будущь, и ксторая глазу фигуру земли вы такомже видь представить, во какомо она ему на самомо шарб во извёсшномо положени кажешся. Таковыя карпы ; которыя по разному положенію глаза разными образами представлены быть могупів, дВлаются сь тьмь намърениемь, что бы предспавить землю вы перспективномы видъ сь удержаниемь фигуры ея. И въ семъ случав вся исправность находится; хогпя онв напротивь того въ других случаях , которыя при ландкартах в требующся, отв правды далеко отходять. Напримібрів он в расспюлніе опідаленных в мівстів показываютів весьма неправильно, и посредсивомь одного и погоже машилаба расстоянія мість исправно міряпь не можно, а сїє кв полезному употребленію карты больше всего требуентся, и потюму не находится вв нихь того свойсива, что бы имбющіяся между меридіанами и параллельными линбями плоскости надлежащую пропорцію имбли. Ежели бы намбреніе при сочіненіи карты ко сему последнему обстоятельству клонилось, то бы хотя и можно было меридіаны и параллельныя линби такимо образомо изобразить, что бы заключенные во нихо плоскости находились в такойже пропорціи, какую он на поверхности шара им вотв. Также бы можно было и мбста по ихо долготамо и широтамо во оныхо назначить, и спеціальныя карпы чрезв исправную редукцію по надлежащимв ихв перегоропскамв раздівлить и соединить вмвств. Но такая карта кромв предложенного конца ни кв чему больше полезна быть не могла бы; и ежели же бы кто по ней опистояние мосты находить копібль, то бы она кв тому со всемв негодна была.

Чрезв сте наше предложенте довольно попитверждаентся, что при сочиненти карты только ит обстоящельсива, кв которымь намбрение клониться будеть, сохранить можно, а вы прочихы внаючи должно поступать неисправно. Изрядной тому примъры представляющь намь морскія карты, которыя Меркаторовыми картами называють. Оныя супь следующаго состоянія: В мореплаваніи сіс весьма способно, когда по одному тракту или во одну страну свота помощию кампаса бхапь и во желаемое мосто прибыть можно. Сей способь по морю побочною спраною Вздить, требуеть, что бы перейденный кораблемь путь всв меридіаны подь одинакимь угломь пересвкаль, котпорой следовашельно учинишь кривую линвю, пошому что меридіаны при полусахь вмість сходяться, и оная линъя называетися обыкновенно локсодромиею. Корабельщики спо кривую линъю при означении перейденнаго пуши съ немалою пользою вм всто прямой употребляють. И того ради изобръщень такой родь карть, на которых мериданы как прямыя лины и между собою параллельныя принимающея, а на оных в прямолин в нараллелы перпендикулярно стоять. Таковымь образомь получено желанное намбрение, потому что прямая линыя опів одного мівста ків другому проведенная и перейденный кораблемів пуппь представляющая, всв меридіаны подв одинакимв угломв пересвкаеть. Понеже меридіаны между собою идунів параллельно, то ві сихі картахі градусы долгоны во всёхі параллеляхі равную величину имбютив. Но мъра градуса вв параллел вотов градуса вв меридіан вв самомв двлв есть отмвина, и твмв больше бываеть, чвмв далве отв экватора кв полусу приближить. Сего ради старалися стю пропорутю удержать, и переменили равные впрочемь градусы меридіана вы неравные, ибо по извысшной пропорціи здылали их больше

ремь они кв полюсамы ближе. Такой градусь меридіана подаенів машніабв или мвру кв измбренію дальностей мбств в томв пространствв, которее двв смежные между собою параллелы на карий ваключають, которая мбра следованиельно не одинакой величины быть должна, когда мы вы томы или вы другомы параллель находимся. Сте сочиненте жаршы вывств св назначенными вв ней мвстами по ихв долготв и широтв, подаетв корабельщикамь всю щу пользу, которая имь вы помянутомы намбрении потребна. Путь корабля есть забсь прямая линбя, которую помянутыми перемвиными маштабами измъривани могунів. И когда они желаюнів знань, во конторую спірану світна имв корабль свой по кампасу правинь должно, чнобы изв одного можна прибыть вв другое, по проводянів они на карпів отв перваго міста кв другому прямую линівю, которая имь чезь уголь, подь которымь она меридіаны пересъкаеть, помянутую спрану свыта показываетів; и тпакв сія картта кв ттакому намібренію ві родів своемь совершенна. Ежелиже сего намъренія во рассужденіе не приняпів, но вообще того только пребовать надлежащимь ли образомы она часны какую земли, или море какое представляеть; тогда імного ві ней найдется неисправности, за пібмі, чно она фигуру землій весьма непи кою и земли кв полюсамв необыкновенно великими двлаетв, которые должны быть гораздо меньше, одинакаго машипаба не принимаеть, также и перемвниеми машипабами опистоянтя далеких в м вств аккуратно не означаеть. И так в главныя намбрентя необходимо в рассуждение приняшы бышь должны, когда о доброшь или пользы какой каршы рассуждань

И дабы намь кв предпріятію нашему ближе приступить, то предложимь мы напередь знашивний свойства ландкаршы, которыя для способнаго и полезнаго упошребленія отпр ней пребуются, и котпорыя вмісто наміреній служить могуть, по котторымь сочиненіе карты располагать должно. Сім стойства суть: 1.) Чтобы положеніе мість между собою и подлинное оптстояние одного опів другаго, а особливо опідаленных в мвств, сколько можно вв оныхв исправны были. 2. ) что бы сти отпетоянтя по прямымв линбямь одньмь и швмже машшабомь чрезь всю карту измърены быть могли. 3.) чтобь меридіаны и параллельныя лийви такимв образомв расположены были, дабы онв оба намбренія сколько можно исправно производили, также бы положенія мість, по ихь долгошамь и широшамь, способнымь образомь показывали. И когда какая карша вы сих случаях исправна, що должно оную за совершенную во своемо родо почесть, а во прочих неисправностиять, которыя бы вы ней при других обстоятельствах быть могли, охопно ей уступанть можно. Сего ради покажемь мы разные способы, которыя упопребляются для произведенія сколько можно исправно прелнисанных свойствь, при сочинении како партикулярной тако и генеральной карты. Одино спесобо принимаеть меридіаны и параллелы за прямыя линви. Представимь себв пыкой прямелинвиной мериајань, которой бы на градусы равной величины разделень быль, а чрего оные бы градусы параллелы перпендикулярно на реченной меридіань проведены были. Самой перехней параллель разділень бываетть на свой градусы долгоны, шакой величины, конторая имы вы рассужденіи градусовы меридіана приличествуєть. Такимы же образомы и на са. момь нижнемь параллель градусы долготы по надлежащей своей величинь выміриваются. Отв сихв проводятся кв единоименнымв градусамв долготы, на самомв всрыхнемв параллель находящимся прямыя линьи предспіавляющія прочіе меридіаны, конторыя сабдовашельно кв полюсу ближе сходятся, и кв параллеламв наклоняются, пошому чию градусы параллеловь кв полюсу опчасу умаляются. Теперь карта имбетв свой надлежащей размбрв, и знашибищия мбста означающся вв ней по ихв долгошамв и широтамв, по которымв специальныя карты правильно вносящся, и потомв соединяются. Сей способь исполняеть при сочинени паршикулярной карпы вышереченные случаи нарочито исправно, и того ради большая половина паршикулярных в карпів сего сестоянія находяшся. Ибо, понеже меридіаны и параллелы здівланы прямыми линівями, що можно изь того очень лехко долгоны и широты месть узнать. Можно упопреблянь на всю карту одинакой маштабь, которой по величинъ градуса въ самомъ среднемъ менидіанъ находится, и расспюянія міспів хопія не со всемв, однако нарочино псправно, чрезв оной получающей, а особливо когда містій не очень далеко одинь отів другаго отістелтів А что

А что большія расстоянія не исправны быть долженствують, сіе довольно видно изь того, что градусы вы косыхы меридіанахы, которымы вездів равнымы быть надлежало, тівмы больше становяться, чемы далів сій меридіаны отів средняго отпстоять; также и расстоянія мівстів вы одномы параллелів по его градусамы вымівриваються, и слівдовательно больше выходять, нежели какы вы самой вещи бышь должны.

М так вежели бы кто при сочинени паринкулярной карты расстояние далеко лежащих выбств исправно назначить хотвых, а о прочих бы объстоятельствах не столько спарался, то можно сте намбрение следующим образом получить. Во первых требуются по последней мер три места, которых долготы и широты по Астрономическим обсерваций должны быть извёстны. Потом изчисляются чрез Сферическую пригонометрио подлинныя отдаления одного места отв другаго, посредством которых после треугольний начертить можно, по углам котораго реченныя места находиться будуть. Ежелиже еще большаго числа месть долготы и широты будуть извёстны, то можно и пёх положение вы рассуждени прежних по изчисленным отстояниям опредёлить. Сти места, как прежде упомянуто, назначивають положение спеціальных карть и их соединене, когда онь по томуже маштабу размёчены, по которому и прежнія отстоянія внесены. Таковым образомы выходить партикулярная карта, вы которой всё мёста надлежащее свое положение и расстоянія другь отв друга исправныя имёють, которыя потомы однимь маштабомы мёрять можно.

Теперь недостаеть еще меридіановь и параллеловь. Сін можно принять, какв и при прежнемь способь, прямолиньйные, и положение ихь вы карий следующимы образомы означилы: По различно долгоны двухи мфств вы помянутномы преугольник находящихся, и по широнів одного міста исчисляення расстояніе меридіана одного міста отпі другаго тою мброю, конторая при сочинени карины употреблена. И когда изв последняго мбста, симв расстояниемв циркулярную дугу начертишь, и св перваго мбста прямую линбю такими образоми проведеши, что бы она до сея дуги дотронулася, то оная линба покажеть положение меридіана перваго міста. Раздівленіе сего меридіана на свой градусь покажеть тъ точки, чрезь которые прямолиньйные параллелы проходиць должны, и которыя на опый меридіань перпендикулярно проведены быль могулів. Прочіе меридіаны получаюці: свое положение по градусамь долгоны вы разныхы параллелахы, шакы какы и при прежнемы способъ. Однакожь мы сій оба обрасца паршикулярных в каріпь сложимь одинь сь другимь, Первой имбенів перегороніки изв прямолинбиных в меридіанов и параллелов в конпорых в главивишия мвста по широтамь и долготамь назначиваются, и спеціальныя карты вносянся; но оной ивсколько неисправень вы расстоянияхь отдаленныхь мвств. Другой напротивы того наблюдаеть подлинное расстионие опплаленных м Вств, и соединяеть по оному специальныя каршы; а пошомь уже снабдоваешь каршу перегорошками извпрямолинойных меридіановь и параллеловь, при чемь подлинно малой неисправности вы положении месты, вы рассумденіи меридіанові и параллельных і линбії, минованть не всегда можно, понеже ві произволеніи состоить, на которой меридіань кто параллельныя свой линьи перпендикулярно поставить хочеть, но котпорую неисправность, для удержанія ко лучшей способности прямолинайных модиланова и параллелова, легко поволишь можно, понеже и крома того неисправнести при небольшой партикулярной карт почти нечувствительны бывающь. Не льзя же сказащь, что бы и зарсь опестоянія мість со всёмь исправно соблюдены быть могли, ибо вы противномы случай надлежало бы оты плоской поверхности того же требовать, что круглой только одной приличествуеть. Довольно того что вь семь обрасць большая половина расспояний совершенно исправны, а прочия немногія, вь которых в иногда при сложении малая нъкоторая отмъна происходить, сколько можно аккурапіно сохраняються.

И такв сей образецв есть самой способной кв исправному сложению специальных картв, которыя всв, какв выше обвявлено, по подлинному опистоянию мвств сочинены, и следовательно при сложении кв подлинному опистоянию далеко лежащих в мвств иймв ближе подходять.

Сея ради причины избрала Академія Наукв помянущой образеців, когда намвреніе принятно было, имвющілся вв великомв числв спеціальныя карты провинцій Россійскаго государства по одинакому маштабу начертить, и потомв сложить вмвстів, чтобв чрезв происходящія отв того партикулярныя карты умалить число інвяв карть, которыя кв сочиненю генеральной россійской карты служить должны, причемв такожде старанів употреблено, дабы чрезв сложеніе треугольников сїм партикулярныя карты одну св другою соединить, и чрезв то порядокв земель вв большой мврв предв глаза представить, а притомв и сочиненіе генеральной карты облежчить. И такого состоянія первыя 13. партикулярных картів сего Атласа росссійской Имперіи.

Однакожь мы предложимь еще одинь образець сочинентя партикулярных карть, вь которомь недостатокь перваго обрасца награждается. Оной имбеть прямодинбиные меридіаны, а параллельныя линви перемвияств вы циркулярныя дуги. Меридіаны приходять всв кв одной точкв, изв которой потомв какв изв ценира циркулярные параллелы чрезь разделенія градусовь на меридіанахь проводятися. А сія точка определяется по отстоянто самаго верыхняго параллела отв самаго нижняго вв картв, и по содержантю градусовь содержащихся вы обыхы сихы параллелахы; и оты того дылается, что стя точка не в самой полусь, гдв ей свойственно быть надлежить, но нвсколько градусовь выше приходить. И такь когда вь сихь перегородкахь знативний мівста по ихь долготамь и широтамь означены будуть, то располагаются по тому частопомянутыя спеть альныя каршы, и одна ко другой приссединяются. Сей родо карто имбето слодукция преимущества: Меридіаны стоять на параллелахь перпендикулярно, градусы меридіановь всь и вездь между собою равны. И того ради подь одинакимы меридіаномы лежаціїя мбста находятся одно отв другаго вы настоящемы расстоянии. Градусы вы разныхы параллелах имъють между собою надлежащую их пропорцію, и расстоянія мъсть вы одномь параллель измъряются не по градусамь онаго, но выходять меньше, такь какв онв и вв самомв двлв находятся. Можно одинакой маштабь чрезв всю карту употреблять, и расстоянія мосто выдають нарочито исправны. Однако сей сбразець въ пъхъ земляхъ, конорыя къ полусу лежанъ, отъ правды весьма опиступаеть: по тому что меридіаны сходятся не вы самомы полусь, но вы иной почкы. Прямолинвиные меридіаны производять то, что градусы параллеловь получають не тездв надлежащую величину. Расстоянія мість находящихся подь однимь параллеломь точно назначить не можно, и сїх трудность еще больше оказывается при таких мвстахв, которыя вв рассуждении долготы и широты между собою весьма рознятися. При семв же не лехко бываетть назначивать точно меридіаны и параллелы вы паршикулярных вкартахв, однакожь на сле не смотря сей способь есль самой лучшей кы сочинению генеральной карпы; потому что оные погрышности, которых посиль того, что мы уже вы началь сего описанія доказали, при сочиненій каршы никакі миновашь не можно, по крайней возможности уменьшаются, и вы семы случай всв прочте способы сочинентя генеральной карты превосходинів. И такв когда по первому способу проведены будунів меридіаны и параллелы вы генеральной карить, что гораздо способные учинить можно, нежели при партикулярной карть; а потомь знативийня мьста по ихв делготь и широпть на оной означаться: то по второму вышеозначенному способу сочиненныя партикулярныя каріпы, в которых расстояніе отдаленных містів совершенно сохраняетіся, кв сочиненію генеральной карпы также употребить можно, какв и спеціальныя карпы при сочинении партикулярной карты употпреблены были. Такимо образомо получиться генеральная карта, которую по сему способу за лучшую починать можно; а хотя нівкопорыя погрышности вы расстионни отпалленных мысты вр оной и окажущся, що можно помянушыя паршикулярныя каршы, в кошорых расспоянія мьсть сохранены, к сему употребить вы помощь, равномырно какы вы противномы случай вы генеральной карты положения мъсть вы рассуждении меридиановы и параллеловы лучше представлены быть могуты. Сте расположение как в при Генеральной карт Россійской, так и при шести партикулярных в картахв Сибирскихв двиствительно употреблено, понеже вв рассуждении последнихв заблаго рассуждено пространную Сибирь представить вы меньшемы пространствы, нежели како во прежнихо партикулярныхо картахо учинено.

Теперь уповлемь мы, что о сочинении карть довольно отв насв объявлено, и мы могли бы рассулдение наше шрмр окончать, ежели бы пркоторое сомирние наср не обеспокоивало, ко котпорому мы можето быть сами чрезо сте поводо подаемо. Ибо когда мы при всвяв способаяв сочинения каршь недостанки показали, то у ивкоторыя могло бы произойни прошивное мибийе о неисправносии всбхв дандкарть вообще. Но для отвращенія сего намібрены мы то, что о неисправности карпів во разных мібстах вотв насв упомянущо, забсь вкратијо повшорить и присовокупить ко шому номорыя примочания. Недостаники вы дандкартнахы происходяты наиначе оты следующихы прехы причины: 1) Когда спеціальныя каріпы сами по себб будунів неисправны. 2) Когда долгонів и пілрошы знашивиших мвств по Астрономическим обсерваціям неисправно опредвлены-3) Понеже изображенте земель Аблается на плоской поверьхности, а оныя земли находяшся подлинно на круглой поверыхносии. Но сего последняго недоспашка иныме образоме отвращить не можно, как' токмо чтобь карты, претивно обыкновенному и способному употребленію, заблать на подобіе шара. Между твмв сей недостатокв случаеться по большой часши токмо при генеральных картахв, которыя сочиняются больше для того, чтобь представить соединение земель, нежели для полезнаго употребления; и того ради жотя во оныхо нокоторыя неисправности и находятся, однако ото пого Географіи никакого предосуждения бышь не можеть. Наибольшая польза во общемь жити бываель отв партикулярных в картв, котпорыя, когда он в небольшия части земель содержать. означенной недоспіатоко тако уменьшаюто, что оно почти нечувствишелено становиться. И такв исправность такой карты зависить только отв первых двухв причинь, а именно от в исправности спеціальных в картів и долготы и широты знатнівших в містів. И ежели вы томы недостатку ныть, то можно и партикулярную карту вы надлежащемы ея совершенстві здіблать. А когда ни исправных спеціальных карпів ниже достоворных Астрономических обсервацій о долгонах в импронах разных можно не будень, то ному, кто изв того сочиняеть карту, вв вину причесть не можно, когда она не со всемв исправна на світь выдеть. Однако и ніакое предпріятіе есть не безь очевидной полізы, потому что чрезь сте полагается основанте вы будущему исправлентю каршы, когда всё трудности и недостатки при сложени оныхв, и однимь словомы все то усмотрвно будеть, что для исправления впредь точно иссабдовать надлежить.

долгота и широта знативишихь мъсть российской империи

Званте мБстамв.					Ферро	TIO- HO	ів отв ос ввишему юдина Фел	MC4M-					Съверная	широша.
					W/101	0	1	100.						
Рига -	-	•	•		-	40:	49. a	-	**	•	-		56.	55. a
Ревель -	-	•	_	=		4I.	49. a	-	-	-		-	59.	22. a
Санктпетербу	prb		-0	-	-	47.	49. #	-		-	~	-	59.	57 %
Кандалаксь .	-	**	-	-	-	48.	37.	-	-	-	0.0	-	67.	IO.
Кїевь -	-	-		-	**	48.	45.2	-	-	-	-		50.	22. 3
Коведа -	-	40		-	-	49.	30.	80	-	485	-	-	66.	43.
Новая Ладога		-	**	-	**	49.	48.	-	gen.	***	**	~	бо.	7.
Кола -	-	-	-	_		49.	50.	-	~	-	-	-	68.	54.
Кеми -	_	**			-	50.	0.	rel.			-	40	64	58.
Керетв -			-	-		50.	8.	46		-	-	-	66.	18.
Сумы -	-		-		-	50.	23.	-	-	-		-	64.	16.
КилдуинЪ	-		~	-	-	51.	18.	~	-	**	~	-	69.	22.
Очаковь -	200	-	-	-05		53.	0.	-		-	-	-	46.	8.*
Москва -		-	-	`		55.	4.2	-	-		-		55-	45.
Каргаполь	-	-	~	-	•	56.	5.	-		-	-	_	б1.	29.
Архангельской	rop	одъ	~		-	56.	19.*	-	-	-	-	-	64	34
Колмогоры	-	-	***	-	44	57.	22.	-	46	-	•	-	64.	15.
Вологда -	-		-	-	-	57.	32.		•	•	-		59.	20.
<b>ДЗОВР</b>		-	-			59-	37-		-		-	-	47.	O. H
Топъма		-	-	-		бо.	3.	-		-			60.	9.
														Нажні

Званіе містамь.	Долгота мъсть отв острова Ферро по новъйшему исчи- слентю господина Фелье.							СБаерная широта					
Нижній Новгородь -	3	_		62.	6.						0	1 4	
Yemorb			-	62.		•	-	-	er .	•	56.	17. 2	
Казань		-	-	66.	10.	•	**	-	-	-	60.	46.	
Астрахань	_	•	-		19.*	-	-	^	-	-	55-	44*	
Соль Камская	~	-	-	68.	o. a	-	-	-	en .	•	46.	15. a	
	-	-	-	74	19. a	***	-	-	-		59.	35. a	
Уфа	-	*	4	74.	27.	-	-	-	, en	•	54-	47.5	
Екатеринбургь -	-	7.	-	78.	38.	•	-	-	•		57-	0.	
березовы	-	-	-	83.	8.	-	7	-	•	-	63.	56. a	
Тобольскв	•	+	-	85.	56 <sup>2</sup> . a	=	•	***	-	-	58.	12.	
Самаровской ямь	4	•		86.	31.	-	-	-	-	~	60.	56%. a	
Маковской острогь		-	<del>-</del>	108.	47.	-		-	-	-	58.	12.	
Енисейскъ	ab	•	-	109	57.	-	~	**	-	-	58.	<u>26.</u>	
балаганской острогь	-	**	~	120.	57-	•	~	ote	*	•	53.	43.	
Олунки волость -	20	dh	994	121.	50.	-	-	~	40	-	52.	52.	
Иркуцкь	*	*	. **	121.	53.**	-		-	-	-	52.	17.	
Никольская застава	,40	**	-	122.	14.	. =	•	-	600	-	51.	54.	
Ильинскои острог в		₩,	-	122.	45.	-	-		•	-	5,4	42.	
Голоуское зимовье	1	46	•	122	56.	-	<b>⊕</b> ,	•	•	m <sub>2</sub>	51.	<u>5</u> 2	
Орленской острогъ -	-,		₩,	122	58.	-	2.	-			56		
Верьхоленской острогь	-	-	4.	123	23				-5°			4. 6.	
Кяхта				123.	38.	-	4.0	77	70	-	50.	20.	
ускуцкой острогь -	90	-	-	124.	5.	_	-				56.	46.	
Посольской монастырь				124.	22.				•	-		8.	
Селенгинскъ		4		124	25.	-		-	•	-	52.		
Кабанской острогь -			_	124.	39.		_		•	-	51.	7.	
Киренской острогь -	-		-	125.	301.*			_	-	•	52.	4.	
удинской острогь -	_	90	_	125.	33.			•	•	-	57.	47-	
Чугуйской острогь -				126.	8.	-		•	•	-	5 I.	50.	
Сполошнинская слебода			_			-	-	-	144	•	58.	42.	
	-	1000		127.	3.	_	-	-	*	-	58.	16:	
Еравнинской острогь	-	-	° mgs	127.	43.	-	***		-	-	52.	36.	
Випимской острогь Оленекь		90	der .	131.	4	~	w	ée	148		59.	28.	
	-	**	_	131.	5.	~	-	-		<b>(m)</b>	72.	52. <b>s</b>	
Нерчинскь	-	-	des	135.	5.	-	***	-	-	-	51.	56.	
Аргунской острогь -	-	-	-	137.	46.	m	~	-	•	/ =	50.	44	
Олекминской острогь	-		•	137	47. *	Φ,		-	•	-	60.	23.	
Жиганское зимовье -	-	an .	7.	138.	45.		-	-	-	-	67.	27. S	
Сикинакское зимовье	- '	-	•	139	27.	**			-	***	69.	44.	
Якуцкь	-	-	-	147.	14.*	-	440	-	-	-	62.	2.	
Юдомской крестів -	-	*	Mb	156.	49.	-	-	-	-		бо.	15.	
Охоцкои остпрого -	-		-	162.	3½. a	-	-	91	-	-	59	13. 5	
большарбикой острогь	-	-	**	174.	16 a	40	-	/	-	- One	52.	54.	
Петропавловская гавань	-	-	~	175.	59.*		-	**	-	_	53.	1 = .	
Tabli posta a constant		•			14						1).	± <del>2</del> ,	

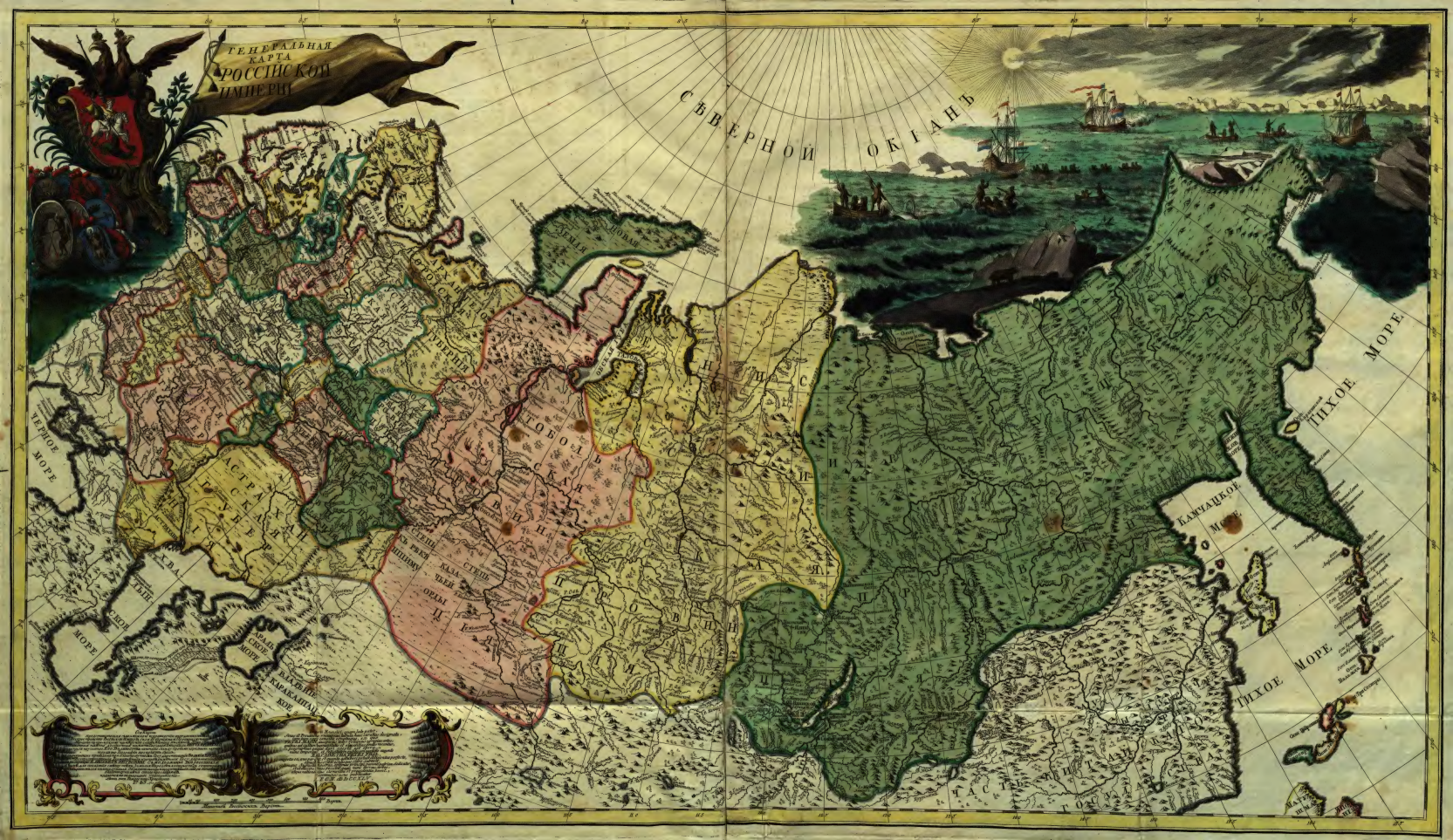
#### примъчание.

Долгона півхі мівсті, при котпорыхі положені знакі, \*, сыскана по Астреномическимі обсерваціямі. При котпорыхі мівстамі поставлена литера, я, оные назначены по достовірнымі основаніямі, а прочимі мівстамі делгоніа собою вышла при сочиненій генеральной карты. Широта півхі мівсті, при котпорыхі никакого знаку неположено, назначена по Астрономическимі обсерваціямі. Гді находится литера, я, тівмі мівстамі широта произведена изі достовірныхі основаній, а гді положена литера, я, то значиті, что широта принята по наблюденіямі оті морскихі Офицерові учиненнымі. Широта же прочихі мівсті, гді поставлені знакі, х, вышла при сочиненій карты.

### толкование знаковь употребленных вы российском ваталсь.

Столичной Торода **М**Ельинцы a Kornocous Topa . 3a.cokx Огонь Выбрасышныщая Гора hyneveckon Topo 2.T. Граница Tanamka Hopm's Терминийалиой Торо, д т. А Запода \$ Желфаные \ Pr. доконные Маниниой Зелияной) & Mt диме J Заподы (Lepen annon, II sunnenon) Apxienuckonckon II pecnican Ерные Заподы Enuckonckon II pecinera Cmens. Монастыры Aton Aton 5 болото гл: Слоббяла od: Ochtport И Тучная Заша пиТорфа Канали JUNE: BUNDALE # Погости В Колодезь Cero - Fivors вав Солопарии Сельцо он Теплицы . IIpuce.tokz Mocmes. Дерепня Махолеетанскія дерешни Перепоза Розпанны Toporu **с** баталія Me.m ~ Innix Апния их пола калош нн Застана Потаенных калин



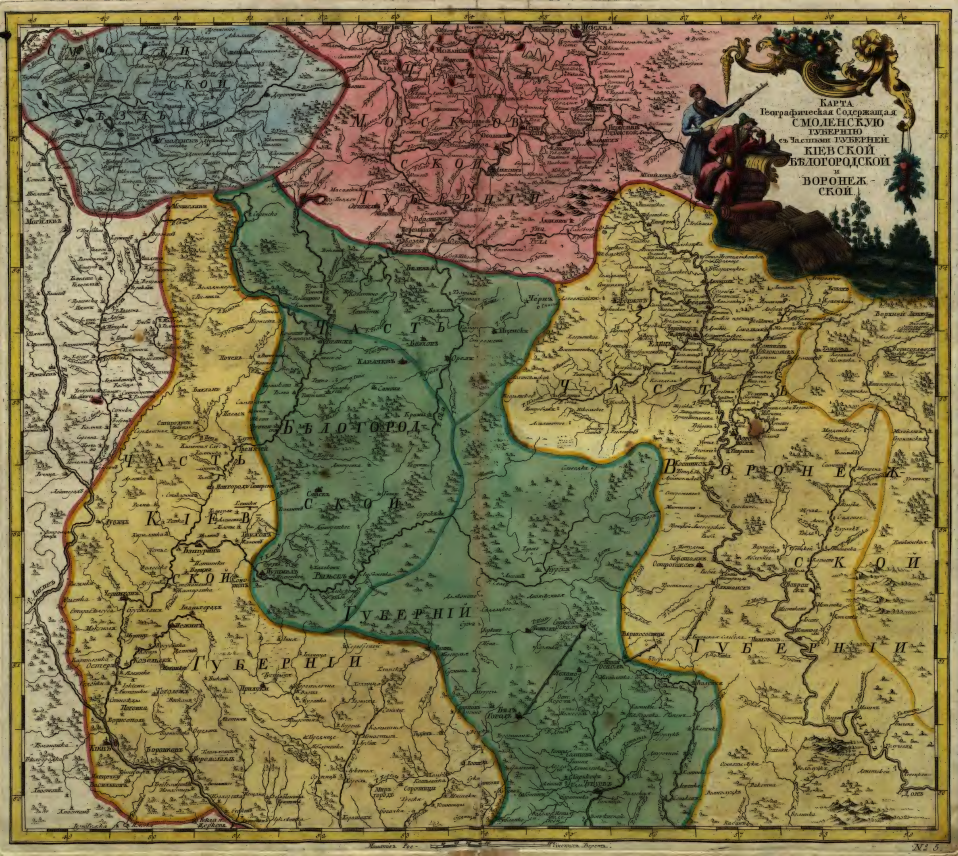






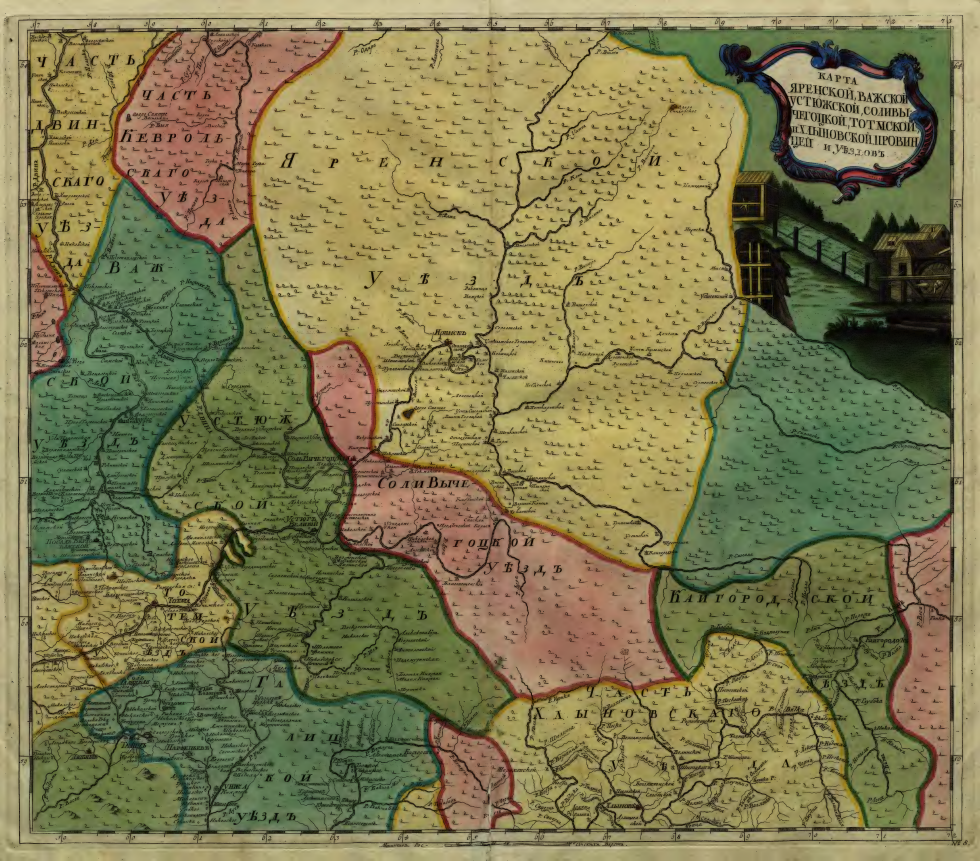




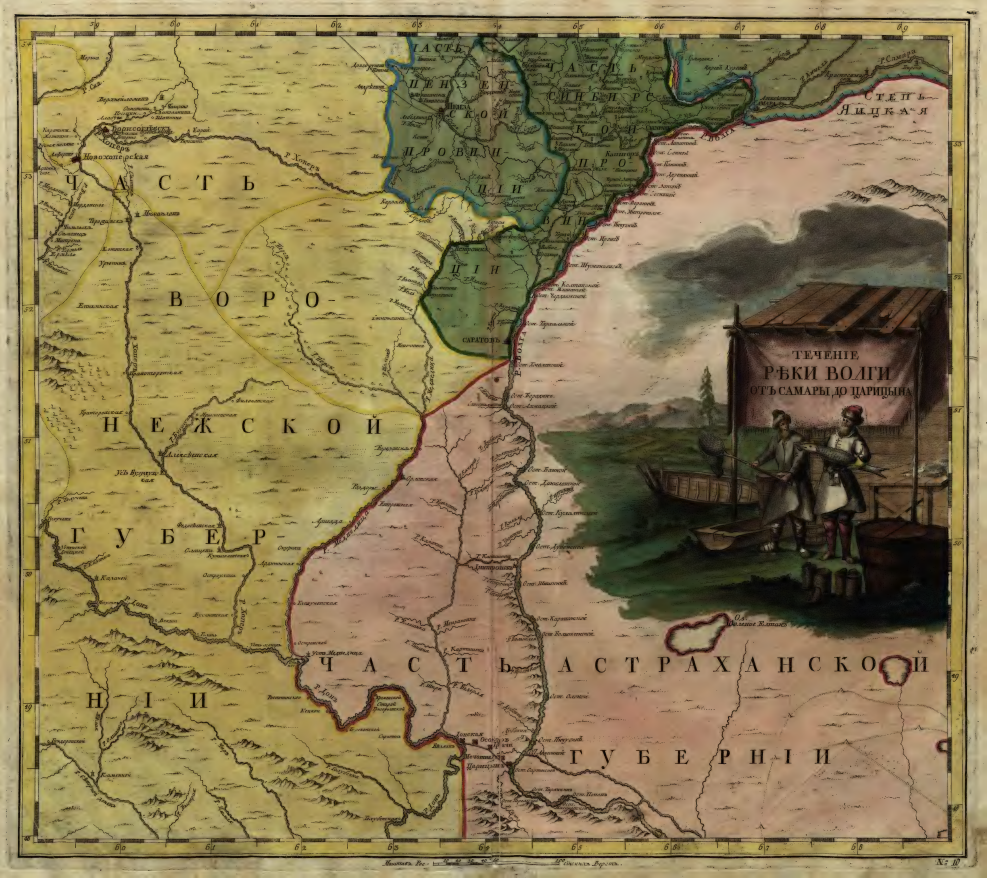




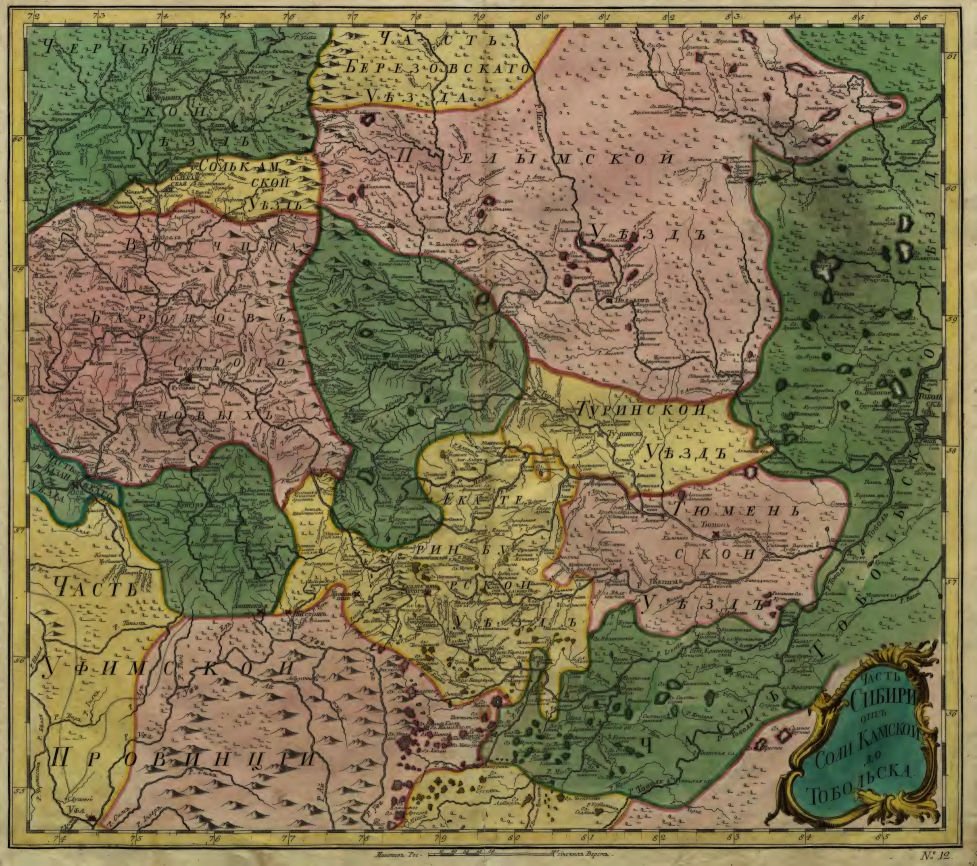


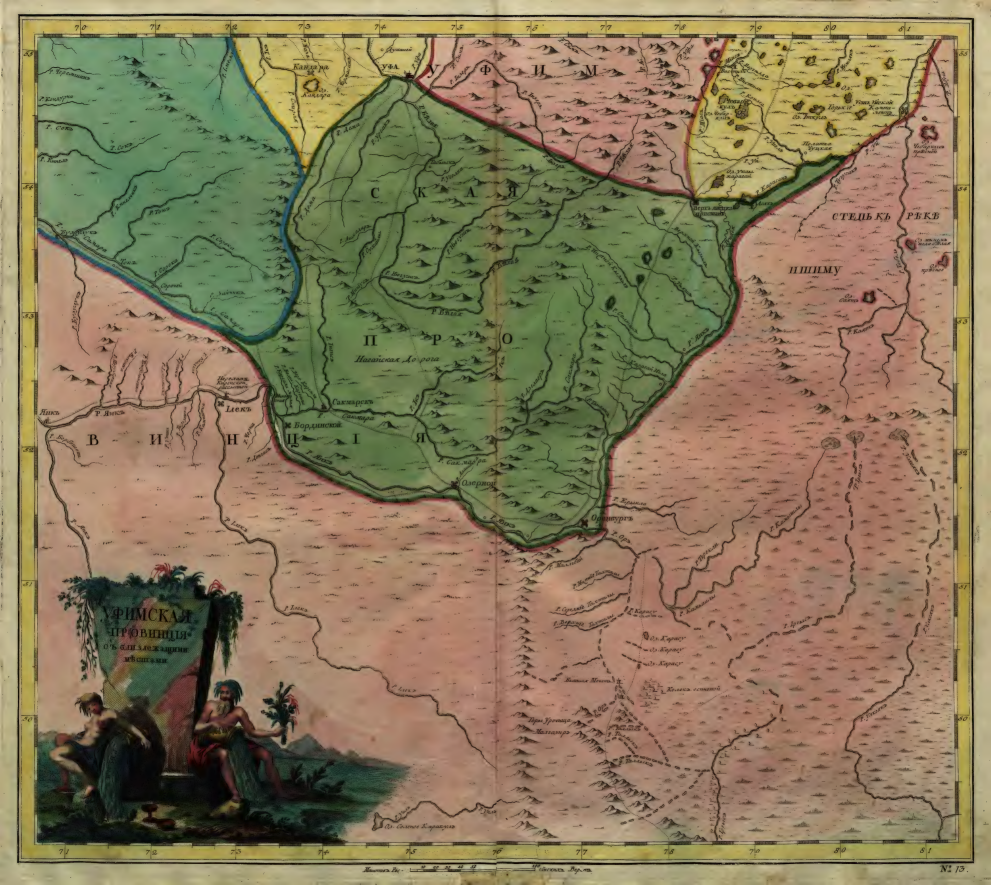


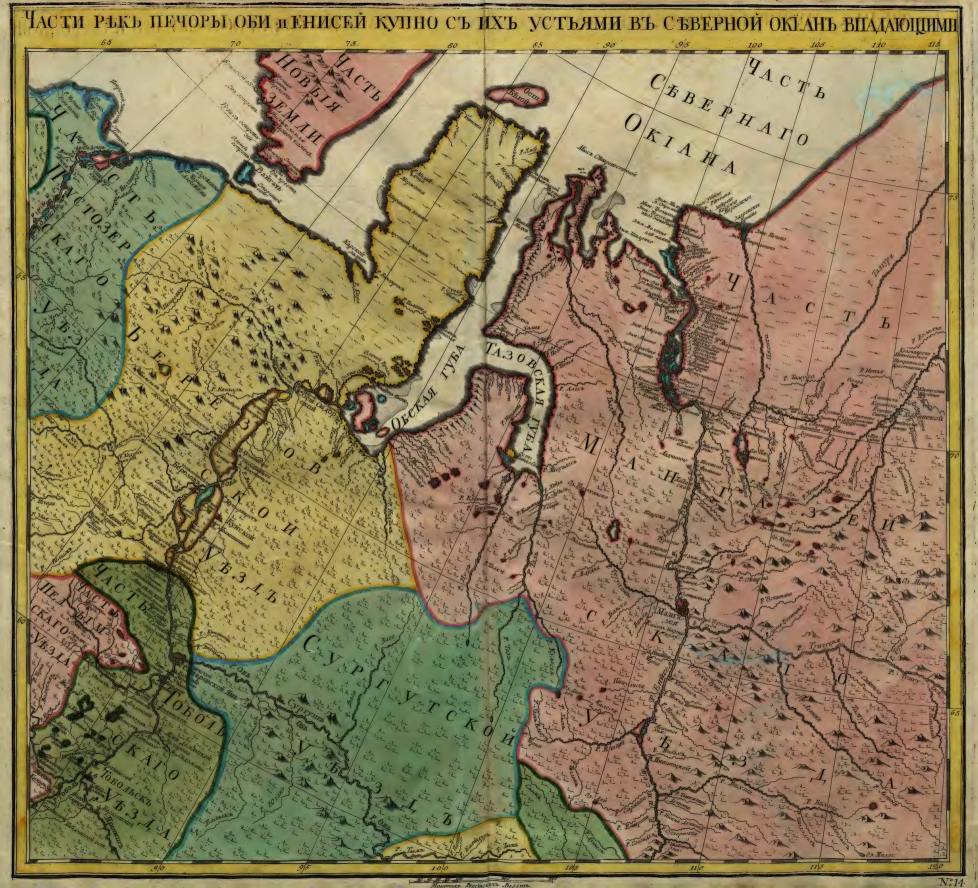


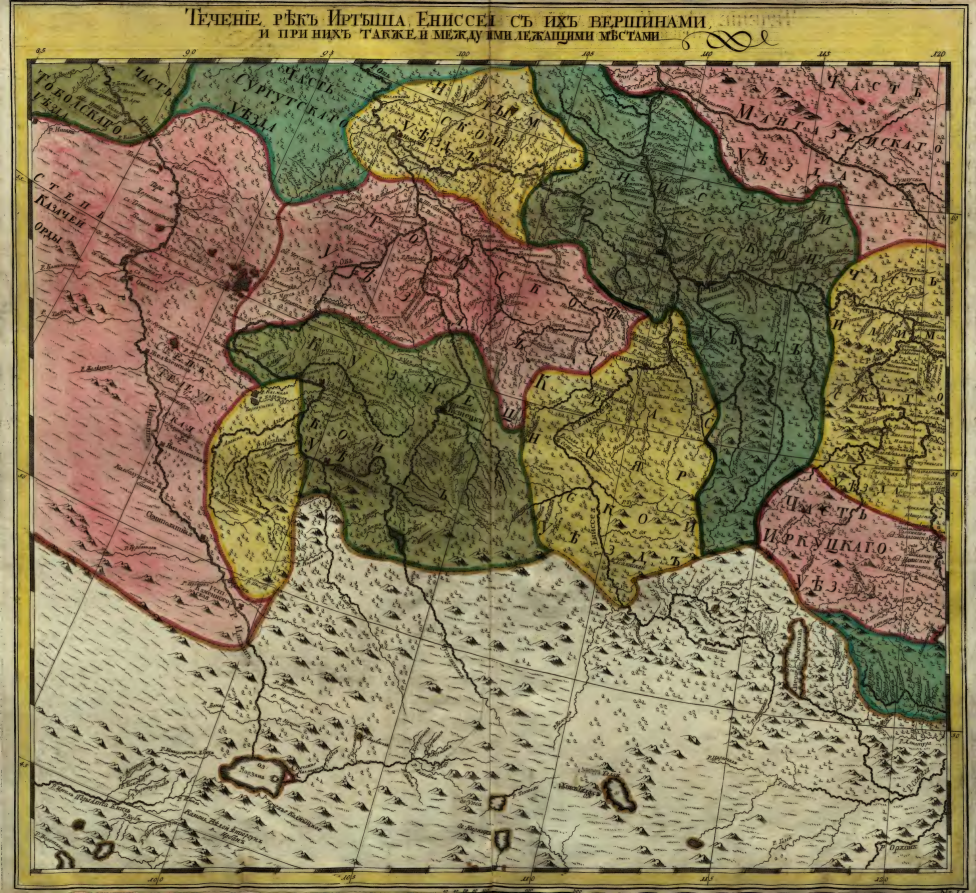


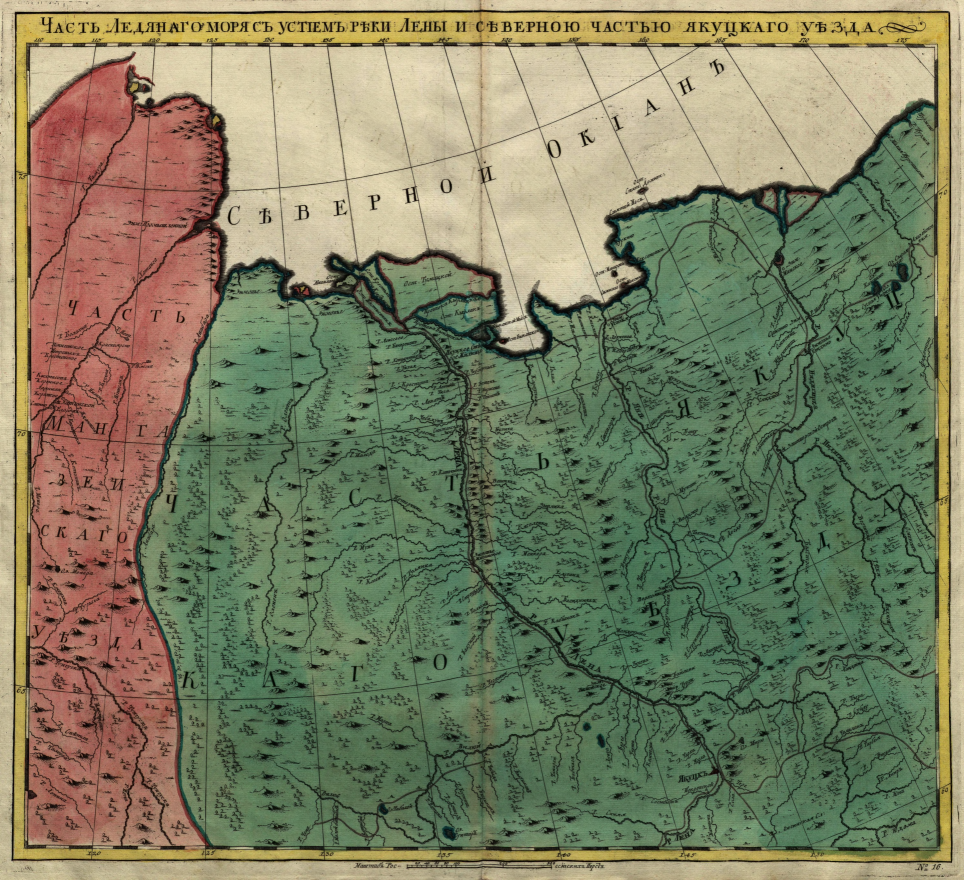


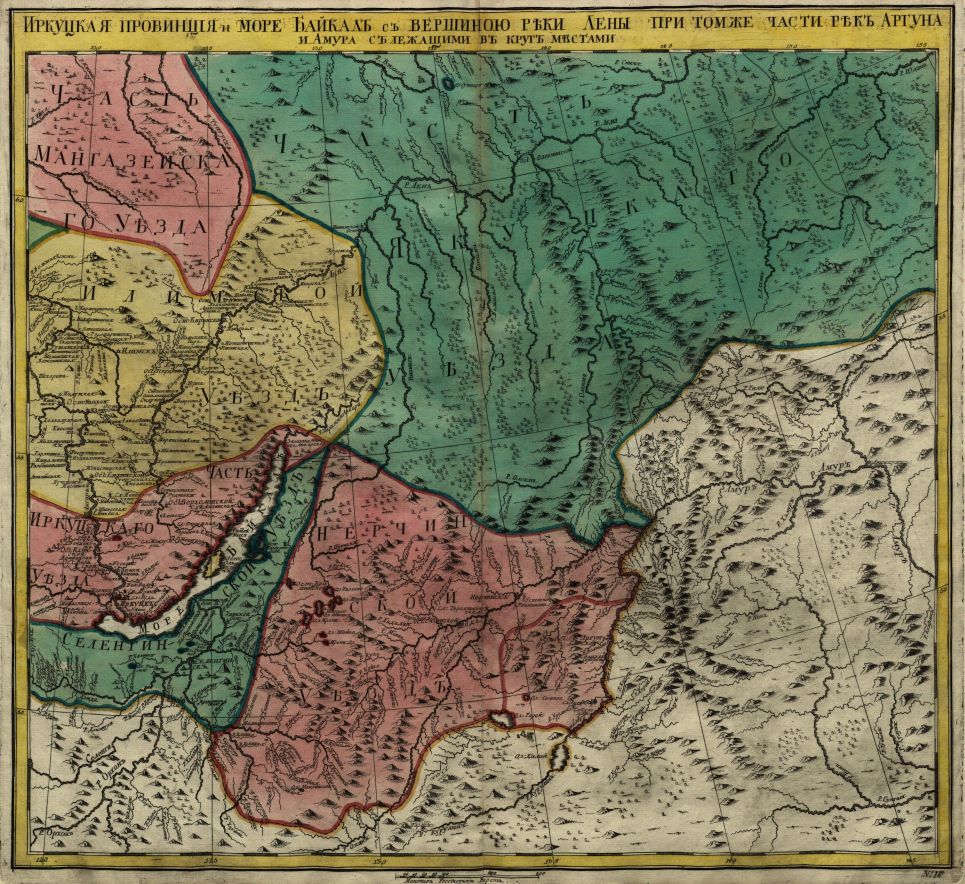


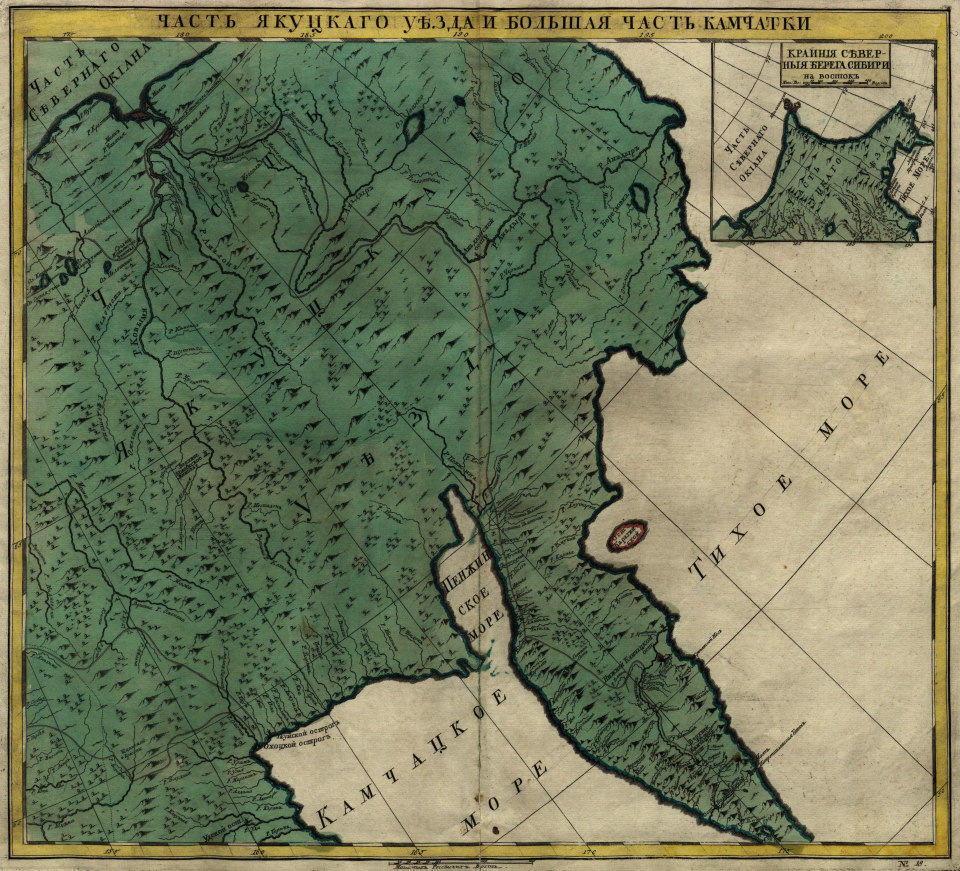












УСТЬЕ РЪКИ АМУРА СЪ ЮЖНОЮ ЧАСТЬЮ КАМЧАТКИ И ОБРЪТАЮЩИМИСЯ НА ВОСТОЧНОМЪ ОКІАНЪ РАЗНЫМИ ОСТРОВАМИ МЕЖДУ КОТОРЫМИ ВИДНА И ЧАСТЬ ЯПОНІИ B.KIT